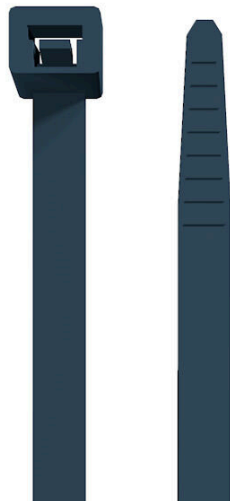


CB-DT 360/4.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

S našimi detekovatelnými značkovacími řešeními podporujeme zákazníky z potravinářského a nápojového průmyslu při zajišťování vysokých standardů požadovaných v rámci konceptu HACCP. Díky kovové vložce jsou naše detekovatelné stahovací pásy spolehlivě identifikovány kovovými a rentgenovými detektory. Identifikace minimalizuje riziko kontaminace během procesu výroby potravin. Karty MultiCard poskytují maximální bezpečnost díky vlastnostem, jako je odolnost proti korozi. Pravidelně kontrolujeme a potvrzujeme bezpečnostní vlastnosti v naší akreditované laboratoři. Skutečná barva se může lišit, odstín nemá vliv na charakteristiku produktu. Nevhodné pro přímý kontakt s potravinami.

- Detekovatelné pomocí kovových a rentgenových detektorů
- Vizuálně rozpoznatelné díky modré barvě
- Kovová vložka odolná proti korozi

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Číslo objednávky | 3012720000 |
| Typ | CB-DT 360/4.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4099986921917 |
| Množství | 100 items |

CB-DT 360/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|--------------|
| Hloubka | 1 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0394 inch |
| Výška | 360 mm | Výška (v palcích) | 14.1732 inch |
| Šířka | 4.5 mm | Šířka (v palcích) | 0.1772 inch |
| Čistá hmotnost | 1 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Instalační materiály

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| Odolné proti UV záření | Ne | Pro znovuotevření | Ne |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | UL 94, HB | Halogen | Ne |
| Základní materiál | PA 6.6 | Pevnost v tahu | 220 N |
| Průměr svazku, max. | 100 mm | Pevnost v tahu (síla v librách) | 49 lbf |
| Zjistitelný v souladu s Rondotest | 4.7 mm Al | Průměr svazku, min. | 3.5 mm |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

Drawings

